

Application/Control No. 09/622,206	Applicant(s)/Patent under Reexamination HISADA ET AL.
Examiner	Art Unit
James L. Grun	1641

		-		ISSUE	CL	AS	SIF	ICAT	ON								
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
CLASS SUBCLASS					ASS CLAIMED						NON-CLAIMED						
	6	G 01 N 33				/561	С	C 07 K 1		16	/00						
	CROSS REFERENCES						N	33	/537	С	12	Р	21	/08			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										Ľ		·					
435	7.1	69.1	70.21	328	G	01	N	33	/563								
436	512	517	538	548					1								
436	166	172							1		<u> </u>						
530	387.3	391.1	391.3	391.5					1					1			
536	23.53								1	ŀ				1			
						OPHE RY EX QUP	(AMIN	IER	Total Claims Allowed: 4								
(Legal In	L à Exami	P. Cl ner)	<u>.</u> .	r/19/06 (Date)	O.G. Print Claim(s)					O.G. Print Fig. NONE							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	d" .	Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original
	1			31	1 18.4		61			91			121			151			181
	2			32			62			92	ĭ		122	E-		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35	T.		65			95	<u> </u>		125			155_			185
	6			36	r.		66			96			126	gama .		156		<u></u>	186
	7			37			67			97			127			157		ļ	187
	8			38	1		68	]-		98			128	1 91		158			188
	9			39			69	].		99			129			159			189
	10			40			70	].  -		100			130	Į.		160			190
	11			41			71			101			131	,		161			191
	12			42			72	]		102	]	<u> </u>	132			162			192
	13			43			73	]		103	]		133			163			193
	14			44	] .		74	]		104			134			164			194
	15			45			75	]		105			135	]		165			195
	16			46			76	<u>'</u>		106			136	]		166			196
	17			47	1		77			107			137	]		167			197
	18			48	1 !		78			108			138		L	168		Ĺ	198
	19			49	]		79			109			139	]		169			199
	20	1		50	1		80	1		110			140	]		170			200
	21	1		51	]		81	1		111			141			171			201
	22	1		52			82	]		112			142			172			202
	23	1		53	1		83			113			143			173			203
1	24	1		54	1		84	]		114			144			174		L	204
2	25			55	1		85			115			145	]		175			205
3	26			56	]		86			116			146	]		176			206
4	27			57	]		87	]		117			147			177			207
	28			58	]		88	]		118			148			178			208
	29			59	1		89	]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180		ŀ	210